



C Piscine

C 12

*Resumen: Este documento corresponde al enunciado del módulo C 12 de la C Piscine de 42.*

*Versión: 7.2*

# Índice general

I.	Preámbulo	2
II.	Instrucciones	4
III.	Ejercicio 00 : ft_create_elem	6
IV.	Ejercicio 01 : ft_list_push_front	7
V.	Ejercicio 02 : ft_list_size	8
VI.	Ejercicio 03 : ft_list_last	9
VII.	Ejercicio 04 : ft_list_push_back	10
VIII.	Ejercicio 05 : ft_list_push_strs	11
IX.	Ejercicio 06 : ft_list_clear	12
X.	Ejercicio 07 : ft_list_at	13
XI.	Ejercicio 08 : ft_list_reverse	14
XII.	Ejercicio 09 : ft_list_foreach	15
XIII.	Ejercicio 10 : ft_list_foreach_if	16
XIV.	Ejercicio 11 : ft_list_find	17
XV.	Ejercicio 12 : ft_list_remove_if	18
XVI.	Ejercicio 13 : ft_list_merge	19
XVII.	Ejercicio 14 : ft_list_sort	20
XVIII.	Ejercicio 15 : ft_list_reverse_fun	21
XIX.	Ejercicio 16 : ft_sorted_list_insert	22
XX.	Ejercicio 17 : ft_sorted_list_merge	23
XXI.	Entrega y evaluación	24

# Capítulo I

## Preámbulo

AVISO DE SPOILER  
NO LEA LA PÁGINA SIGUIENTE

## Tú lo has querido.

- En Star Wars, Darth Vader es el padre de Luke Skywalker.
- En Sospechosos habituales, Verbal es Keyser Soze.
- En El club de la lucha, Tyler Durden y el narrador son la misma persona.
- En El sexto sentido, Bruce Willis está muerto desde el principio.
- En Los otros, los residentes de la casa son los fantasmas y viceversa.
- En Bambi, muere la madre de Bambi.
- En El bosque, los monstruos son los aldeanos y, en realidad, la historia ocurre en nuestra época.
- En Harry Potter, muere Dumbledore.
- En El planeta de los simios, la historia se desarrolla en la Tierra.
- En Juego de tronos, Robb Stark y Joffrey Baratheon mueren en su noche de bodas.
- En Crepúsculo, los vampiros brillan cuando se exponen al sol.
- En Stargate SG-1, Temporada 1, Episodio 18, O'Neill y Carter están en la Antártida.
- En Fullmetal Alchemist: Brotherhood, Alphonse da su vida para que su hermano pueda derrotar a su padre, el auténtico villano.
- En El caballero oscuro: la leyenda renace, Miranda Tate es Talia al Ghul.
- En Super Mario Bros, la princesa se encuentra en otro castillo.
- En Ataque a los Titanes, después de que Eren provoque el rumbling y acabe con el 80 % de la población mundial, Mikasa lo mata para detenerlo

# Capítulo II

## Instrucciones

- Esta página será la única referencia: no te fíes de los rumores.
- ¡Ten cuidado! Los enunciados pueden cambiar en cualquier momento.
- Asegúrate de que tus directorios y archivos tienen los permisos adecuados.
- Debes respetar el procedimiento de entrega para todos tus ejercicios.
- Tus compañeros de piscina se encargarán de corregir tus ejercicios.
- Además de por tus compañeros, también serán corregidos por un programa que se llama la Moulinette.
- La Moulinette es muy estricta a la hora de evaluar. Está completamente automatizada. Es imposible discutir con ella sobre tu nota. Por lo tanto, sé extremadamente riguroso para evitar cualquier sorpresa.
- La Moulinette no tiene una mente muy abierta. No intenta comprender el código que no respeta la Norma. La Moulinette utiliza el programa **norminette** para comprobar La Norma en sus archivos. Entiende entonces que es estúpido entregar un código que no pase la **norminette**.
- Los ejercicios han sido ordenados con mucha precisión, del más sencillo al más complejo. En ningún caso se tendrá en cuenta un ejercicio complejo si no se ha conseguido realizar perfectamente un ejercicio más sencillo.
- El uso de una función prohibida se considera una trampa. Cualquier trampa será sancionada con la nota -42.
- Solamente hay que entregar una función `main()` si lo que se pide es un programa.
- La Moulinette compila con los flags `-Wall -Wextra -Werror` y utiliza `cc`.
- Si tu programa no compila, tendrán un 0.
- No puedes dejar en tu directorio ningún archivo que no se haya indicado de forma explícita en los enunciados de los ejercicios.
- ¿Tienes alguna pregunta? Pregunta a tu compañero de la derecha. Si no, prueba con tu compañero de la izquierda.


- Tu manual de referencia se llama `Google / man / Internet / ...`
- ¡No olvides participar en el slack de tu Piscina!
- Lee detenidamente los ejemplos. Podrían exigir cosas que no se especifican necesariamente en los enunciados...
- Razona. ¡Te lo suplico, por Thor, por Odín! Maldita sea.
- Para los ejercicios de hoy, utilizaremos la estructura siguiente:

```
typedef struct          s_list
{
    struct s_list    *next;
    void              *data;
    t_list;
}
```

- Debes colocar esta estructura en un archivo `ft_list.h` y entregarlo en cada ejercicio.
- A partir del ejercicio 01 utilizaremos nuestro `ft_create_elem`, así que tenlo en cuenta (podría ser interesante tener tu prototipo en `ft_list.h...` ).

# Capítulo III

## Ejercicio 00 : ft\_create\_elem


	Ejercicio: 00
	ft_create_elem
	Directorio de entrega: <i>ex00/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_create_elem.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: <b>malloc</b>

- Crea la función **ft\_create\_elem** que cree un elemento nuevo de tipo **t\_list**.
- Tendrá que asignar **data** al parámetro proporcionado y **next** a NULL.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
t_list      *ft_create_elem(void *data);
```

# Capítulo IV

## Ejercicio 01 : ft\_list\_push\_front

	Ejercicio: 01
ft_list_push_front	
Directorio de entrega: <i>ex01/</i>	
Archivos a entregar: <b>ft_list_push_front.c</b> , <b>ft_list.h</b>	
Funciones autorizadas: <b>ft_create_elem</b>	


- Crea la función **ft\_list\_push\_front** que añada al principio de la lista un elemento nuevo de tipo **t\_list**.
- Tendrá que asignar **data** al parámetro proporcionado.
- Actualizará, si es preciso, el puntero al principio de la lista.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void      ft_list_push_front(t_list **begin_list, void *data);
```



# Capítulo V

## Ejercicio 02 : ft\_list\_size


	Ejercicio: 02
	ft_list_size
Directorio de entrega: <i>ex02/</i>	
Archivos a entregar: <b>ft_list_size.c</b> , <b>ft_list.h</b>	
Funciones autorizadas: Ninguna	

- Crea la función **ft\_list\_size** que devuelva el número de elementos de la lista.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
int ft_list_size(t_list *begin_list);
```

# Capítulo VI

## Ejercicio 03 : ft\_list\_last


	Ejercicio: 03
	ft_list_last
Directorio de entrega: <i>ex03/</i>	
Archivos a entregar: <b>ft_list_last.c</b> , <b>ft_list.h</b>	
Funciones autorizadas: Ninguna	

- Crea la función **ft\_list\_last** que devuelva el último elemento de la lista.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
t_list *ft_list_last(t_list *begin_list);
```

# Capítulo VII

## Ejercicio 04 : ft\_list\_push\_back


	Ejercicio: 04
ft_list_push_back	
Directorio de entrega: <i>ex04/</i>	
Archivos a entregar: <b>ft_list_push_back.c</b> , <b>ft_list.h</b>	
Funciones autorizadas: <b>ft_create_elem</b>	

- Crea la función **ft\_list\_push\_back** que añada al final de la lista un elemento nuevo de tipo **t\_list**.
- Tendrá que asignar **data** al parámetro proporcionado.
- Actualizará, si es preciso, el puntero al principio de la lista.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void      ft_list_push_back(t_list **begin_list, void *data);
```

# Capítulo VIII

## Ejercicio 05 : ft\_list\_push\_strs


	Ejercicio: 05
	ft_list_push_strs
	Directorio de entrega: <i>ex05/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_push_strs.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: <b>ft_create_elem</b>

- Crea la función **ft\_list\_push\_strs** que cree una lista nueva e introduzca en ella las cadenas de caracteres apuntadas por los elementos de la tabla **strs**.
- **size** es el tamaño de **strs**
- El primer elemento de la tabla se encontrará al final de la lista.
- Se devolverá la dirección del primer elemento de la lista.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
t_list *ft_list_push_strs(int size, char **strs);
```

# Capítulo IX

## Ejercicio 06 : ft\_list\_clear


	Ejercicio: 06
	ft_list_clear
	Directorio de entrega: <i>ex06/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_clear.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: <b>free</b>

- Crea la función **ft\_list\_clear** que retire y libere todos los elementos de la lista.
- También tendrán que liberarse todos los **data** usando **free\_fct**.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void ft_list_clear(t_list *begin_list, void (*free_fct)(void *));
```

# Capítulo X

## Ejercicio 07 : ft\_list\_at


	Ejercicio: 07
	ft_list_at
	Directorio de entrega: <i>ex07/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_at.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: Ninguna

- Crea la función **ft\_list\_at** que devuelva el n-ésimo elemento de la lista, sabiendo que el primer elemento es el elemento 0.
- En caso de error, devolverá un puntero nulo.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
t_list *ft_list_at(t_list *begin_list, unsigned int nbr);
```

# Capítulo XI

## Ejercicio 08 : ft\_list\_reverse


	Ejercicio: 08
	ft_list_reverse
	Directorio de entrega: <i>ex08/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_reverse.c</b>
	Funciones autorizadas: Ninguna

- Crea la función **ft\_list\_reverse** que invierta el orden de los elementos de la lista. El valor de cada elemento debe mantenerse igual.
- Atención, en este ejercicio utilizaremos nuestro propio **ft\_list.h**.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void ft_list_reverse(t_list **begin_list);
```

# Capítulo XII

## Ejercicio 09 : ft\_list\_foreach

	Ejercicio: 09
	ft_list_foreach
	Directorio de entrega: <i>ex09/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_foreach.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: Ninguna

- Crea la función **ft\_list\_foreach** que aplique una función pasada como parámetro al valor incluido en cada elemento de la lista.
- Se debe aplicar **f** en el orden de los elementos de la lista.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void ft_list_foreach(t_list *begin_list, void (*f)(void *));
```


- La función apuntada por **f** será utilizada de la siguiente forma:

```
(*f)(list_ptr->data);
```



# Capítulo XIII

## Ejercicio 10 : ft\_list\_foreach\_if

	Ejercicio: 10
	ft_list_foreach_if
	Directorio de entrega: <i>ex10/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_foreach_if.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: Ninguna

- Crea la función **ft\_list\_foreach\_if** que aplique una función pasada como parámetro al valor incluido en algunos elementos de la lista.
- Solo se aplicará **f** a los elementos que, al ser pasados como argumento a **cmp** con **data\_ref**, hagan que **cmp** devuelva 0.
- Se debe aplicar **f** en el orden de los elementos de la lista.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void      ft_list_foreach_if(t_list *begin_list, void (*f)(void *), void
                                *data_ref, int (*cmp)())
```

- Las funciones apuntadas por **f** y por **cmp** serán utilizadas de la siguiente forma:


```
(*f)(list_ptr->data);
(*cmp)(list_ptr->data, data_ref);
```



La función **cmp** podría ser, por ejemplo, **ft\_strcmp...**

# Capítulo XIV

## Ejercicio 11 : ft\_list\_find

	Ejercicio: 11
	ft_list_find
	Directorio de entrega: <i>ex11/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_find.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: Ninguna

- Crea la función **ft\_list\_find** que devuelva la dirección del primer elemento cuyos datos, cuando se los compare con **data\_ref** usando **cmp**, hagan que **cmp** devuelva 0.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:


```
t_list *ft_list_find(t_list *begin_list, void *data_ref, int (*cmp)());
```

- La función apuntada por **cmp** será utilizada de la siguiente forma:

```
(*cmp)(list_ptr->data, data_ref);
```

# Capítulo XV

## Ejercicio 12 : ft\_list\_remove\_if

	Ejercicio: 12
	ft_list_remove_if
	Directorio de entrega: <i>ex12/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_remove_if.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: <b>free</b>

- Crea la función **ft\_list\_remove\_if** que borre de la lista todos los elementos cuyos datos, cuando se los compare con **data\_ref** usando **cmp**, hagan que **cmp** devuelva 0.
- También tendrán que liberarse todos los **data** de un elemento que se tenga que borrar usando **free\_fct**.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:


```
void ft_list_remove_if(t_list **begin_list, void *data_ref, int (*cmp)(), void (*free_fct)(void *));
```

- Las funciones apuntadas por **free\_fct** y por **cmp** serán utilizadas de la siguiente forma:

```
(*cmp)(list_ptr->data, data_ref);  
(*free_fct)(list_ptr->data);
```

# Capítulo XVI

## Ejercicio 13 : ft\_list\_merge

	Ejercicio: 13
	ft_list_merge
	Directorio de entrega: <i>ex13/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_merge.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: Ninguna

- Crea la función **ft\_list\_merge** que coloque los elementos de una lista **begin2** al final de otra lista **begin1**.
- No se permite la creación de elementos.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void ft_list_merge(t_list **begin_list1, t_list *begin_list2);
```

# Capítulo XVII

## Ejercicio 14 : ft\_list\_sort

	Ejercicio: 14
	ft_list_sort
	Directorio de entrega: <i>ex14/</i>
	Archivos a entregar: <b>ft_list_sort.c</b> , <b>ft_list.h</b>
	Funciones autorizadas: Ninguna

- Crea la función **ft\_list\_sort** que ordene de forma creciente el contenido de la lista, comparando dos elementos mediante una función de comparación de datos de dos elementos.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void ft_list_sort(t_list **begin_list, int (*cmp)());
```

- La función apuntada por **cmp** será utilizada de la siguiente forma:


```
(*cmp)(list_ptr->data, other_list_ptr->data);
```



La función **cmp** podría ser, por ejemplo, **ft\_strcmp**.

# Capítulo XVIII

## Ejercicio 15 : ft\_list\_reverse\_fun


	Ejercicio: 15
ft_list_reverse_fun	
Directorio de entrega: <i>ex15/</i>	
Archivos a entregar: <b>ft_list_reverse_fun.c</b> , <b>ft_list.h</b>	
Funciones autorizadas: Ninguna	

- Crea la función **ft\_list\_reverse\_fun** que invierta el orden de los elementos de la lista.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void ft_list_reverse_fun(t_list *begin_list);
```

# Capítulo XIX

## Ejercicio 16 : ft\_sorted\_list\_insert

	Ejercicio: 16
ft_sorted_list_insert	
Directorio de entrega: <i>ex16/</i>	
Archivos a entregar: <i>ft_sorted_list_insert.c, ft_list.h</i>	
Funciones autorizadas: <i>ft_create_elem</i>	

- Crea la función `ft_sorted_list_insert` que cree un elemento nuevo y lo inserte en una lista ordenada de tal modo que la lista quede en orden creciente.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:


```
void ft_sorted_list_insert(t_list **begin_list, void *data, int (*cmp)());
```

- La función apuntada por `cmp` será utilizada de la siguiente forma:

```
(*cmp)(list_ptr->data, other_list_ptr->data);
```

# Capítulo XX

## Ejercicio 17 : ft\_sorted\_list\_merge

	Ejercicio: 17
ft_sorted_list_merge	
Directorio de entrega: <i>ex17/</i>	
Archivos a entregar: <b>ft_sorted_list_merge.c</b> , <b>ft_list.h</b>	
Funciones autorizadas: Ninguna	

- Crea la función **ft\_sorted\_list\_merge** que integre los elementos de una lista ordenada **begin2** dentro de otra lista ordenada **begin1**, de tal modo que la lista **begin1** quede en orden creciente.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void ft_sorted_list_merge(t_list **begin_list1, t_list *begin_list2, int (*cmp)());
```

- La función apuntada por **cmp** será utilizada de la siguiente forma:

```
(*cmp)(list_ptr->data, other_list_ptr->data);
```



# Capítulo XXI

## Entrega y evaluación

Entrega tu proyecto en tu repositorio `Git` como de costumbre. Solo el trabajo entregado en el repositorio será evaluado durante la defensa. No dudes en comprobar varias veces los nombres de los archivos para verificar que sean correctos.



Sólo necesitas entregar los archivos requeridos por el enunciado de este proyecto.